

**Bilag I.**

Beregning af Prisen for slebet og poleret Glas (gennemsigtigt) og matslebet Glas (uigennemsigtigt) mod Tolden efter 60 Øre pr. Kilo, som anføres i Procenter af Værdien inklusive Frægt og Assurance i Anledning af det ny forelagte Toldforslag i 1896.

| Størrelse i Kv.-Meter.                    | Pr. Kv.-Meter.                              |   |  |   |                 |                            | Told pr. Kilo i Øre. | Toldbeløb i Kr. pr. Kv.-Meter. | Tolden andrager i Procent af Værdien. | Gennemsnitsprocent for almindelig Størrelse. |
|---|---|---|--|---|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
|   | Brutto-Tarifpris i Frcs. for bestemte Maal. | Netto pr. Frcs. i Kr. — Frægt og Assurance uden Told. | Nettopris i Kr. pr. Kv.-Meter uden Told. | Gennemsnitspris for de almindelig anvendte Størrelser i Kr. | Tykkelse i m.m. | Vægt i Kilo pr. Kv.-Meter. |                      |                                |                                       |  |
| Indtil $\frac{1}{2}$ Meter .....          | 30  | 27 $\frac{1}{2}$ Ø.                                   | 8. 25                                    | 8. 80   | 6               | 15                         | 60                   | 9. "                           | 109                                   | 102 $\frac{1}{2}$ 1)                         |
| $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Meter ..... | 34  | "   | 9. 35                                    |   | "               | "                          | "                    | 9. "                           | 96                                    |  |
| 1 Meter .....                             | 40  | "   | 11. "                                    | 11. 72  | "               | "                          | "                    | 9. "                           | 82                                    | 85 2)  |
| 2 — .....                                 | 46  | "   | 12. 65                                   |   | 7               | 17 $\frac{1}{2}$           | "                    | 10. 50                         | 83                                    |  |
| 2 $\frac{1}{2}$ — .....                   | 50  | 23 Ø.   | 11. 50                                   |   | "               | "                          | "                    | 10. 50                         | 91                                    |  |
| 3 — .....                                 | 52  | "   | 11. 96                                   |   | "               | "                          | "                    | 10. 50                         | 88                                    |  |
| 4 — .....                                 | 55  | 21,55 Ø.  | 11. 85                                   | 12. 72  | "               | "                          | "                    | 10. 50                         | 88                                    | 86 2)  |
| 5 — .....                                 | 60  | 20 Ø.   | 12. "                                    |   | "               | "                          | "                    | 10. 50                         | 88                                    |  |
| 6 — .....                                 | 63  | 20 Ø.   | 12. 60                                   |   | 7 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{3}{4}$           | "                    | 11. 25                         | 90                                    |  |
| 7 — .....                                 | 67  | "   | 13. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 11. 25                         | 84                                    |  |
| 8 — .....                                 | 72  | "   | 14. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 11. 25                         | 78                                    |  |
| 9 — .....                                 | 77  | "   | 15. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 11. 25                         | 73                                    |  |
| 10 — .....                                | 82  | "   | 16. 40                                   | 18. 40  | 8               | 20                         | "                    | 12. "                          | 74                                    | 66 2)  |
| 11 — .....                                | 87  | "   | 17. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 12. "                          | 69                                    |  |
| 12 — .....                                | 92  | "   | 18. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 12. "                          | 65                                    |  |
| 13 — .....                                | 97  | "   | 19. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 12. "                          | 62                                    |  |
| 14 — .....                                | 102   | "   | 20. 40                                   |   | "               | "                          | "                    | 12. "                          | 59                                    |  |
| 15 — .....                                | 107   | "   | 21. 40                                   | "   | 9               | 22 $\frac{1}{2}$           | "                    | 13. 50                         | 63                                    |  |